XENOBIOTICS TRANSFER VEHICLES*THEIR PRODUCTION AND USE

Patent number:

JP55013260

Publication date:

1980-01-30

Inventor:

BARII SHIAAZU; DEBITSUDO UEIN IESUEAA

Applicant:

LITTLE INC A

Classification:

- international:

A61K9/127; A61K9/127; (IPC1-7): A61K9/10; A61K9/50

- european:

A61K9/127B; A61K9/127P Application number: JP19790044477 19790413

Priority number(s): US19780896311 19780414

Also published as:

GB2018712 (A) FR2422396 (A1) DE2915028 (A1)

CH637825 (A5) IT1193471 (B)

Abstract not available for JP55013260

Abstract of corresponding document: GB2018712

A delivery vehicle, suitable for delivering and releasing a xenobiotic to a mammalian host, to beneficially alter the pharmacodynamics (e.g. plasma kinetics, chemotherapeutic effectiveness, toxicity, oral absorption, tissue distribution, metabolism and the like) of the xenobiotic, is in the form of microreservoirs formed of a phospholipid constituent and a phospholipid-immiscible constituent. Xenobiotic binding agents and release agents may be added.

段 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-13260

Slnt. Cl.²
 A 61 K 9/10
 9/50

識別記号

厅内整理番号 7057-4C 7057-4C ◎公開 昭和55年(1980) 1月30日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 35 頁)

母兵機生物質送達賦形薬、その生成法及び使用法

(P)(P)

願 昭54-44477

多田

類 昭54(1979)4月13日

優先權主張

@1978年4月14日@米国(US)

@896311

@発 明 者 バリー・シアーズ

アメリカ合衆園マサチユをツッ 州01945マーブルヘッド・クリ ーブランドロード 5
> アメリカ合衆国マサチユセツツ 州01922ニユーバリー・ジョン ソンレイン 6

②出 願 入 アーサー・ディー・リトル・ィ ンコーポレーテッド

アメリカ合衆国マサチユセツツ 州02140ケンブリッジ・アコー ンパーク25

砂代 埋 人 弁理士 小田島平吉

男 細 1

2 (活剪の名称)

異点生物質送達減減水、その生成法及び使用法

- 2 【符件研状の形图】
- 1. 基礎生物質を含有するこクロ貯蔵器の形成 であり、次くクロ貯蔵器は知道技成分やよび生殖 学的に相合する技体中で安定であり且つそれと本 気的に不通和性である新習度。不過和性超異成分 から成ることを特成とする、その使用によつて成 力学を有利に交変せしめる数異値生物質を隔れ頭 超毛内に透慮かよび解放せしめるための、該領空 と生活合定である送透磁液を減。
- 2 放くクロ府政務は約190名に盈約800 A D 記録の原係を有する小窓杖形器にあるか、約 E 5 0 A D 至1000 A の 近路の五座を育する非 小窓状形型にあるか、矢広非小窓状かよび小窓状 の調整線にあるか、矢広非小窓状かよび小窓状 の調整線にある。特許場次の過囲第1項記載の送

意赋形驱。

- 試 4 クロ射航荷は異極生物質結合調節削又 は異確生物質解改起度制調剤を包含する、特許講 求の顧問係1項記載の決益能解察。
- S. 政務選供広分はホスフアナジャコリンを含有してはり且つ少なくとも約6年ゃ岁に相当する量でホスフアデド機を含有してもよい、特許派求の処理策制。
- 6. 設別避貨不混和性避貨成分は10~18設 求成子を有する脂肪酸のコレステロールエステル 又は14クリセライドより成る、特許的水の超超 第1項最級の送過或形象。
- 7. 腹異籍生物質社類化学保拉則、铬生虫磺族 耐、又は受精事調御額の如き機関である特許頑朶

の福田点1項記載の送達或形式。

- 8. 設具は空物技はその直接動力学存在、化学 原由的有效性、又はその経口域収を有利に改変される展別である、特許結果の規範は1項元数の返 連載形態。
- 9. 個層質成分と生理学的に場合する液体中で質定であり且つ本質的にそれと不成和性である典が質不認知性財政成分とから成る起放動のミクロ 行気のを形成せしめ、己口透達せしめるべき致め 個生物収を放くクロ時成器内に個人せしめる政務 から成ることを析欲とする、特許耐水の製出器 1 以記載の透達或形態の影成方法。
- L. なくタロ合成谷を形成せしめるための数 を時は、
- (a) 居削を用いて蘇姆脂質或分及び蘇姆脂質 不鳴和胎態成分の解放を生成せしめ;
 - (1) 核質剤を依要するととによって試験賠償
- 13. 过低液化类磁生物实验合剂影剂又は处理 生物口将改建度剂研制仓额加丁飞效强を包含する。 特所请求均级的引 0 通记载力方法。
- 14. 該生理学的化通台性成体中に該為磁生物 質を含有する彼くクロ的成績を構造させ、それだ より成体収みが銀の試験選生物質を得るか、又は

新開盟55-13260(2) 成分と該頭巡貨不遇和性開稅或分の稅機投近成合 物を生むしめ;

- (a) 財配銀設改正合物を先端すの代項合する 根常を用いて水和としわることによって過間変を が思さしめ:
- (4) 故が決定を非成化性が関気下に少をくとも政権が質不協和性は致成分の制度に等しい協成 化かいて通行破心理するととによって減さタロ貯 激器を生成せしめ、且つ
- 何 かくして製成せしめた放えタロ行成器を 分離する。

ととから改る、傍路緯水の延幽部8項形似の方法。

1. 該 i クロ貯蔵器内に設異理生物質を超入 けしめらための飲み時は該具確生物質を政権的だ かいて政格設に結正するか、較弱音反列端前に、 政権的の繁増権法に抵加することから成る、併成 研究の範囲第10項記載の方法。

生理学的に前導し得る材料から形成されたカブセ 4 中に放棄値生治変を含有する数 2 クロ貯蔵器を カブセル製鋼する工程を含む特許用水の 4出系 9 項記録の方法。

15 南海漠で分と生涯学的に混合性の成体中で安定性であり且つこれと本質的に不均和企である異相撲。不認和性情質成分から形成されたもクロ庁減路内に含有された残虚生態質の医異的自然性を、経口效等、局所投与又は較人遵与又は静脈内、筋肉内、複鹽内又は皮下空入によつて哺乳動物中化學入する工程より成る哺乳動物領主内に異性物質を透達及び假放する方法。

8 [希明の詳細な成明]

本名明は哺乳類簡正内の異種生物炎 (zenoblelice)の迷迷と展放に調するものである。 硬化症 細尺は、本勢明は、循 まするもりロ症疾器 (microreserveire)の形理にある異様生物質治療質形象

特別以55-13250(8)

(velicies)、 くりの町成義を形成させるための 万法、 b L U 法通され、且つ解取るれる民種生物 近の終り学を予め決め且つ制額する、哺乳額積至 への異程生物質の法確方法に属するものである。

多くの異なる情はにかいて且つ多くの共まる最 現下に、時れ無信主に対して、その信主には共復 である域力学的だ否性を武器を導入することが強 としいが、これらの展削を以下にかいては。異面 生面点。(sensiofice)と呼ぶことにする。と れらの異理生物質は、疾患、診断師、代用血液、 内以性 (endogenoun)生物学的化分詞、ホモモン は、定規学的能物級などを包含するが、しかしこ れらに改定する必要はない。

何れの見ば生物質の役与代かいても、 ゆる程底 の特異性が持られなくではならず、且つ特異性は 具体生態質を、その傾的におれる見つ利潤可能的 に到来させるととを必要とする。それ故、多くの

異態生物質の使用に付施する特異性の欠如は、そ れらの使用により望まれる結果の地放けかける。 それらの遺在的有効性の、ほとんど金部ではない までも、かなりの部分を、それらの物質から解い 云る。たとえば、認められる費の模別が様的組織 に到達するのに十分なる間にむたつて血液によつ て保有されるととかできない化学療法解、または **原雄行きが予定されているが、しかし胃験官を通** り扱けるととができない低口的に投与した采用は、 それを高度に有効を与しめることができる程度の 特兵性を欠いている。かくして、望ましい特異性 を欠いている場合には、異様生物質な、その光金 な点在信性 (potential)を展別するために所疑さ れる米刀学を乗く奏わさないか、また社長られた **根底に吹わすとどができるに返ぎない。とひよう** な楽刀学としては、血薬動力学、風歌分布、 群性 の提出、生体内の治療剤の水準、常様で他の製薬

学的配合値と通合しない異態主物質の母蚪変、か よび 具体生物質の代謝活性化を挙げるととができ ふ

・改またはポリ・α・アミノ酸)、あるいは非加 水分解性重合体(たとえば有機ポリシロキサンゴ ム)であるととができる。一致に、これらの移植 低性は、拡散または別水分解によつて、それらが 含有する緩削を浸透するととができる速度を割卸 することができるけれども、解放せしめる感効の 壊力学の変更は、たとえ可能でもつたとしても、 きわめて値かであるに過ぎない。

異種生物質の系力学の衣更および制御のために 提案された、更に最近の1万限は、異種生物質を 投与せしむる宿主内の作用の場所において異種生 物質を選進し且つ制御可能なように確求すること いできる組体の使用である。そのための担体とし てリボゾームの使用が過程されている(ダレゴリ アジス、G、「生物学かよび医学にかけるリボソ ームの個体能力」、ザニューイングランドジャー ナルメブメジシン(Gregoried(** G、、**The

待題吸55-- 13269:4)

Carrier Potential of Utposomes in Biology and Medicines . The New England Journal of Wedicine), 出295会,18号,904~ 「10点、19下6年9月28日かよび:4分。 765~769頁、1976年8月30日多駐)。 とれらの提来の方法化よるリポノースは、海貨質、 村尺、たとえばコレステロール、値段ジャテル。 ステアリルアミンひよびホスフアチジャコリンが 答めに追和する、たとえば、ホスフアテジルセリ ンのようせその曲の典的以と組合わせた、ホスツ ノデジャコリンから本夏的に成つている。リボソ - 4 は 現体で分との誘和性によつて発法的であつ て、この主義は、かかる政分間にほとんどまたは 全くヨテ珪が年在し待ないことを意味する。その 上、とれらの団体は、特に小さな粒質、丸とえば 杓850Aの拉底まで慰安皮破壊した場合に、虫 として緯密度成分の故化かよび/また位ぞれらの

所不安定性のために、毎夏の安定性を欠っている。 その上、身曜ジャナル、ホスファナシャセリン生 大はその他の負電側を引する収分の写在のために 真場所を有しているとれらいりがゾームは、3個 の場イャンの浮在で感染する。 反後に、リポゾームをお取内に生がするときは、かさくとも場分的 にそれらの大きるが大であるために、肝臓かよび 膵臓中で 反発的に 減縮される。かくして、 党宗の 方法によるリポゾーム 月体は、 多数の 悠闲と 月谷 性でもり且つ哺乳動物系域と生場合性 (biosempa-は(bio) であるけれども、 それらの値目の不安定 点、 近しい 緩集項的かよび 比較的 大きな型 裏が、 交称しりる 単列の は 2000 大きな型 裏が、 交称しりる 単列の は 2000 大きな型 裏が、 交称しりる 単列の は 2000 大きな型 裏が、 ためしりる 4000 大きな型 裏が、 ためして 4000 大きな型 裏が、 ためして 4000 大きな型 裏が、 ためして 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 まが、 ためいで 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 まが、 ためいで 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 まが、 ためいで 5000 大きな型 裏が、 ためいで 5000 大きな型 まが、 ためいで 5000 大きな型 まがりので 5000 大きな型 まが、 ためいで 5000 大きな型 5

酒、減収済、調節長、遺伝的代謝源答、金属庁 成成環 (metal-etorage diseases) などの治療 において、たとえばアチブラズマのような政府を

よびビールス 感染の干弱化 かいて、かよび 生物学 的 機構の 研究に かいて、 共種生物域によって 巣を れる 役 研が 灰泥化 神大 しつつ かること から、 改良 した 组 体 に 対する 便 揺らまた、 冷大 しつつ ある。 それ 安、 このよう な 改良 した 迅速系が 望ましい こと は 明白 で ある。

かくして、本発明の1主張目的社会主系統内で 低級することができるシクロ庁減弱のが選べめる 皮良した異価生物は必要成形素を提供することだ める。20目的は、成水塩、成水塩生たは深水性 と増水性化合物の組合わせを包含する広い。60回の 鉄道生物減と複合し且つ減増で商主系統と無通合 する、上記の経費の異ぱ生物質透過或が減を選供 することにもる。不動的のもう一つの目的は、是 明閲にわたる呼ば中化、且つまた資主系統内での 使用中に安建さわり点つ経口、静脈内、液内内、 成贮内、皮下、局所的かよび吸入を包含する、い らいろを役与方法に信配する具種生物質法達战形 寒を延供することにある。

本発明の別の目的は、商主系統内に返席し且つ 所数さしめる具体生物質を予め点が出るように且 つ有材に改変し且つ副関することができる異様生 物質感達減が薬を受供することにある。このよう にして有利に改変し且つ副師する深力学としてな、 血を動力学、風像分布、原生、経口吸収、化学依 級活性、代謝などがある。

本発明の別の主要な目的は、哺乳類信主内で備 直することができ、それによって共産生物質の疾 力学にかける予め失められた有利な改変を達成す ることにより予定の場所に異産生物質を透過する ことができる、イクロ野風層の形態にある、異植 生物質透症域形球を提供することにある。

な希明の更に強の主張なら的は、特別が信主内 において異理生物質の医薬的に有効を量を、透達

特別昭55-13280 (S)

場所上である単述の予め込めるととができる問題 を行えりよりな及合化、返還し己つ解放し、かく して異様主物質の可効性を増生するための方式を 送供することにある。

本を別のその他の目的は、部分的には自明であり且つがか物には、以下の必明によつて明白となるでもろう。

本局別の「周囲において、電気が溶正として生産合性であつて、その受得によって共産生物質の実力学を有利に改変することができる。民産生物産を自主内に基礎し具つが放するための送達式が減を提供するが、この必要えが承は、共通生物質を言うする「クロ府威器の必須なあり、このとクロのよ磁は内積減減分かよび生機が仍然適合する液体中で変更ではつ本義的にそれとは和しない時間収不過和性相負減分から成つでいることを特象とする。

本発明の別の内面でかいては、解語変成分かよび空程学的に混合する皮体中で安定であり且つてれた本々的に混和しない存出現不必如性質質成分のミクロ庁成務を形成せしめ、そして透達せしめるべき異種空物質をミクロ庁成務内に編入する(incorporais)という支持つら渡る、具備生態度の強力学を予め失めることができる。領乳膜溶光内に発性生物質を受滅するための、異種生物質透光域。形像生物成するための方法を促供する。

本場明の更に他の局面にかいては、生理学的に適合する。成体中に保持され足の構成質成分かよび生理学的に適合する成体中で安定であり且つそれた本質的に適和しない構成質不進利性筋質から成るショロウ度器内に含有せしめた、医療的に有効性の共和生物質を哺乳類宿主中に導入する政能から成る、共産生物質を哺乳類宿主中に送起し且つ

解放するための方法を遊供する。

本名男のなか別の与面においては、時間収成分 かよび生理学的に通行する液体中で安定であり豆 つそれと本質的に退和したい時間異不過和性脂質 収分から収る、循鍵するようの方点器から信主内 に異価生物質を解放するという政治から返る、異 過生物質を確放するという政治から返る、異 過生物質を確取現在主力に透過するための適力学 を予めため且つ間づする方法を提供する。

それ成、本場明は、いくつかの設備がよび 1 以上のかかる支債の役員間の選係、ならびに以下の 幹細な設別において検示する、特徴、性質がよび は分間の認係を有する解成由ならびに到品から成 つている。

年始州の本資かよび目的のより完全な過減のためには、関節と関連して東ナ以下の辞組で説明を お照けべきである。

本苑明の異信生物製造建成形痕は、本質的に提

和しない 2 棚以上の崩災の品合物からはつている。 更化詳細には、送培系は、構樹質成分とコレメデ ロールエステルまたはトリグリセリジ、あるいは コレステロールエステル頭の瓜合物またはトリダ リセリド類の母合物、あるいはこれらの掲載分の 保合物であることができる鋳造質不成和性成分と から取る組成物からが成せしめる。海胆質成分は i 補より多くの併歴点から成つていてもよく: 且 つくプロ行政番組成物な融合調節をよびノまたは 解放速度調節成分をも含有することができる。本 発明の共和に対して通する資磁質の例は、ホスフ アナクルコリン、ホスフアチジリルセリン、ホス フアチジャイノシトール、ホスフアザジルゴタノ ールプミン、ホスフアチ Y 俄およびスフィンコマ イスリンでもる。とれらの病弱質点の2個以上の 成合物を用いることもできる。 これらの中、単鉄 で、または他の構態質との混合物としてのホスァ

アナジルコリンが好消である。

ホスファチジルコリンは、グリゼロ講像かよび コリンと単時酸類とのエステルである化合物化対 して適用する質値である。かくしてポスファチジ +コリンは下式によつて扱わすととができる:

$$FA - GH_2$$
 0
 $PA' - CHCH_2 - O - P - O - \{CH_2\}_{e}N - \{CH_3\}_{e}$
 $O -$

上式中でダイかよびアイ、は指助破損益である。 これらのエステルを対域をしめるために用いる脂 切碌は、原和または不成和であることができ且つ 約12~80 実次原子を有することができる。こ のような譲時酸は、限定するものではないが、パ にすか、ステアリン使、オレイン酸などを包 含する。 年毎明の素納必須減形疾中で用いるホス フアテジルコリンは、リットャン (Litean, Blookemistry、18:2545 [1974]) が配している万法によって、次の黄味から、また はたとえば大豆のような他の天然強から、単松す ることができ、あるいは、たとえばローブルスら (Robles かよびVarderberg, Bioskin, Biophys, Asia, 187:580(1980)) に記すようた過点な万法によつて、合成すること ができる。

特朗昭55-13260億

以下の本港明の詳細な設明にかいては、透達は 形滅中の環境質成分を、便宜上、ホスファチジェ コリンによつて例記するが、との情報は、上記の 一成式的に入るエステトを報合するものとする。 ある値のミクロ貯蔵辞配合物にかいては、比較的 少量のホスファチド波を薄脂質成分中に耐人せし めるととによつて、ミクロ貯蔵器への異構生で減 の指合を向上させるととができる。ホスファチジャコリンの代りに、後記の化学的かとび会理的性 質に合象する、前記のものを含む、その他の類面

貫を用いるととができるということをも、了牌ナ べきである。

送達は必然の収分として必用するコレスケロールエステルまたはトリグリミリド波分は、減脂質 放分と本質的に最初せず直つまた、たとえばNaCi または EC I を含有する生理学的に平衡した塩酸 彼のような生理学的に通合する収録によつて代談されるようなが近の減速で、本質的に不必せでなければならない。コレステロールエステルまたはトリグリセリド収分は、単分予層を必成すること がない 母連に 極速性または非極性でなければならず且つ 頃 確 真 2 分子層 中に本質的に最和しないような は ほどで存在していなければならない。

コレステコール、 Cp H to OH、は、たとえばサレイン成、ステアリン酸、パルミテン酸などのような局和レエび不過相話紡魚の両方と共に呼吸にニステルを形成する、1 不良和、高二アルコール

である。一般化、10~18歳出原子を有する値 拡離が軽減である。これらのコレステロールエス テルを生成せしめるための値当な手順性、脂肪壁 10リドとコレステロールの宿合がよび天然値か らの分離を包含する。

コレステロールエステルを形成させるための脂肪酸の選択においては、傷かな程度の不認和(たとえば脂肪吸当り動を以下の二重综合)を有するものであるととが好種である。一般に、比较的腐暖の利利性を行する遊師波から以るニステルは、高速に不適和な脂肪酸から成るものよりも、大きな安定性を有する異傷生物質透達複合体(comp-1/2/2/2) を形成する。

本気明の実施に対して通するトリグリセリドは、 下記一級式を有するグリセリンの脂肪酸エステル であり、

上次中でエステルを遊放する箱前限の8...R。 およびる。は10~18 成素は手を有することが できる。このような型が酸の例は、パルミテン酸、 ステアリン波、ミリスケン波、オレイン酸かよび リノール酸である。これらのトリクリセリドは、 は砂酸ナロリドとグリセリンの扱合により吸速す もことが延初である。これらは天然原から単離す もこともまた可能である。

以下の一般的な説明においては、健宜のために、 コレステロールエステルを用いるものとする。い うまでもたく、とまり貯蔵器設備減緩が減の年級に

ステロールエステルに対する比は、これらの形成の中のどちらが当該合成手順において運動であるかを決定する。これらの影響の隣の過程は、三として透透し旦つ解放せしめるべき興趣生物質の本質、原派する異様生物質の乗力学かよび投与の方法に必存する。

こクロ庁成益を形成させるための異なる3合政 低点を、その中への具備生物質の購入と共に、第 1 および3四に吸念的に示すが、ミタロ庁成益を 形成せしめるために過ぎ度砂燥を使用する形1個 に示す性格が、好選万法を抜わす。この方法にか いては、ホスンプチジャコリンとコレステロール エステルを、これらの阿成分に対するが削である 不动性省域版体、たとえばクロロホルム、中で促 合し、且つ防密するならは、具種空物質を、第1 図中の原理によって示すように、この母族に加え る。ないては形を英型中の緊張によって缺去し、 ・特部昭55-13260(7) かいては、トリグリセリド、コレステロールエステルグの混合物、トリグリセリド頭の混合物または1個以上のコレステロールエステルと1億以上のトリグリセリドの混合物をも実用することができるというとと全て強すべきである。

鉄 6 資不追和住水分としてコレステロールエス チルまたはトリグリャリドの何れかを使用してい 石炭 8 内を提供する。

本発明の異様生物質透達は耐寒は、以下にかいて、くり口が厳酷。と呼ぶるのの形態にある。これらのこうの的厳酷は、8形成の中の一つ、すたわち、くりの貯蔵器の関連にかいて使用する機体を含有する小さな雙で任何つたキャビティーを有する小疱が聞、または場合質単分子層内に含有をれたコレスケロールエステルかよび/またはトリグリセリドを有する単小距形標をとることができる。 成態のように、ホスファチジャコリンのコレ

機関する紀歳及底場合金を、尽いて、たとえば過 当な過度のNaClまたはKOlbよび漫画限の水 唇被のような、生地学的に延合する液体の流線に よつて、水和させる。切別品合物中に共種生物質 を添えない場合は、くりロ野皮婦の宝成以前に、 生する液体感情物中にそれを加える。

ぶ1四に示すように、次いて非悪化が通気、た とえば産素が原気下に、塩水色液を超音放場過す ることによつて、とクコウ配益を気はせしめる。 母音気吸煙を、縛る質・不品和性成分として過く コレステロールエステルさればトワグリセリドの 酸点と等しい必要さればした。 まずに成い過 能で行かう場合に、シクロ庁環路のより完全な生 成が生ずるということが、必められている。 母音 最低吸は、増重な効力水ダで、所見されるシクロ 貯蔵器の大きさを与えるべき時間行とう。 たとえ ば、20分階の120クットの人力が、充分であ ることが認められている。堪帰漏物の履音度処理 の代うとして、それを小さなよりフィスを通して

おも殴からわかるように、水性の路体、大と犬 坂は香水中におけるさタロ貯蔵器の生成のための 別の連絡は、水と角似性の有機特別を用いる増脂 は、コレステロールエステルかよび異越生物項の 母歌の形成および引続くとの路板の塩塩学的塩水

押出すととによつて、ミノロ貯凍器を形成せしめ

るととができる。

構與照55-13260 函 函数中への導入である。別法として、共選生海道 を、住入攻時の前に、経信酸に加えてもよい。と の方法の例は、支撑水を設中への者或減分物のエ タノール層底の住人;または水性区面中への指質 通合物のエーテル路板の最後末住入である。

女性の並渡ば年中のミクロ的環路の生成の結果
として生ずるくらつた液体を、次つで適心分離するととによつで、超明相と上方のくらつた相を与えると、便者は、たと見ば約300人乃至1000
んの直通の、比較的大きな非小遊汰 1 / = 的 或器を含有する。通明相をクロマトグラフィーにかけることによつて、小さな(直径約250人)非小匹衣 1 / 中野類路と約190人乃至約300人の運送を有する小塩状のミクコ的実費の面分が得ら

小塩状や上び非小酸状形型の関のミチロ貯蔵器の分布は、併設質の機能質不過和性成分に対する

モル比によつて快定される。 イクロ 財散後の例としてホスファチジルコリンとコレステロールオレエートを用いる場合に注、約6 T~8 T ポル省のホスファチジルコリンの使用は優先的に小庭状のくりの貯成温を与え、一方、約50モル省を超えるコレステロールエステルの使用は優先的に非小温状くクロ 財政会を与える。

本先明のミクロ対成結は、頻昭及以分かとび本 式的に城市質と退却したい時質成分(コレステロ ールエスティ、トリグリセリドまたはそれらの後 台油)の減合物の使用によつて、独特の構造的色 質を有している。この構造は、その小波状かとび 神小心状形がにかいて、前8かとびも適に概念的 に示される。特胎員(南8かとびも適中でポスフ アテジルコリンドよつて扱わされる)かとび不足 相応の台級以分(コレステロールニステルにこつ で成わされる)の両者の不得解性は、不及知性の 脳質と水性の環境の前の袋肤を回避さたは最低限 せて窓下せしめる組織化した (orpanised) ミク ロ貯蔵袋は遊を生じさせる。この組織化は、一方 にÞいて、前記のグレゴリアジスによる従来の方 **臭に従つて形紋をしめた賦形楽によつて選戒され** るよりも大きな安息性を、もクロ貯蔵器に対して 付与する。とれは一方代与ける病をおよびも限を、 曲万における好る因と比較することによつて、示 ナムとができるが、訊5回はグレゴリアジスの来 剤送着系の構造を概念的に示している。 ある 好か ら、リボソームを形成せしめるためだ偽和性の貿 災を使用する場合には、頑状の佛毯物が生じて、 明らかに層状の組織を不安達化する媒脂質の硬化 の尤めた、あるいは、歴史が嫌低質の転移征定よ りも低下する場合は、その酸品化のために、不安 定友超微を与える。

第8かよび4回に示す本苑明のモナロ貯蔵器の

安定構造は、少なくとも部分的に、コレステロー ルエステルさたはトリグリセリドが水性の雰囲気 **に暴されるのを防ぐ熱力学的揺進力に感せしめる** ことができる。その苗果として、本発明のモタコ 貯蔵器の構造的統合性(stractoral integrity) が若しく増大する。これは、一方において、ミク ロ貯蔵端中に個人した段輝生物質の採力学を飼料 しはつ変化させるためのミクロ府東路の商品能力 が、仙の送遠系と比較して、肉上していることを 意味する。そのよ、コレステロールなどの代りに コレステコールエステルまたはトリグリセリドを 民用する娯楽である、ミクロ貯成器の価値性は、 本項的に10ロ貯蔵器の展派を防止する。いりま でもたくこのようた疑集は、その略果としての系 の自由エネルギーの大きな低下と共化、コレステ ロールスステルさたはトリクリセリド丘水性の楔 疫中に放出するであろうから、との機構の防止は、

特別的55-13260(5) いうまでもなく、きわめて選ましいことである。 かくして、多くの点が自然に浮在する増級血清筋 防蛋白質と類似する超々のミクロ貯蔵器は、それ を以入せしめた哺乳類信主の血漿中で錯載させる ため且つ血漿中で最高の有効色を維持するために、 特に良く透応している。

従来の方法において提案されたリボゾームと比較して、本名明のミクロ時成績の著しく両上した 武線資内安定性を、海線列1と羽り頃において例 延する。

異 趙 纲 1

68月でこの部費ホスファチジルコリン、残なる量のコレステリルオレエートかよびも呼のアドリアマイシンからせる種々の場合物を、これらのもクロ市最高成分のタロロホーム写被から、真空下に乾荷させた。空ずる投煙に5世のなりは KCl

8.0の緩偏別)を加え、完成する感情液を越来る 周気下に8.1でにおいて1.2.0 クストで1.3 分間 超音便処理した。仅いで色感偏減を1.0 0.0 0.0 りで1 時間透心分離することによつて、分散しを い朋質を依去した。

遊心分無物の海溶クにマトグラフィーは、ルスファナジャコリンまたはアドリアマイシンの分解の恐惧を会く示さなかつた。ないで各試料のも耐む部分値ををふた付きのセル中に入れて、各試料をも1でインやユペートした。虚々心時点にかいて、両が成の先進密度を、400mmに600mmではた。かくしてばたデータを、これらの光学密定の比、4400/A600、と時間の対域として、第6回中にプロットする。両標准物は最初に本員的に同一の分子の大きを有していたから、4400/A600の比は、リボソームの通道組織の別機による粒子の大きなの増大の表

乐となる。

館も図は、本発物のマクロ町製造と何様な大きさのリポノームの間の安定性の大きを相違を示している。 るる名のコレステリルギレエート、 在らびに、 それよりも少ない量のコレステロールエステムを含有するマクロ貯蔵器の吸光吹は比較的安定であるのに対して、 リポソームの吸光退は呼低の泊給はから急速に耐大し、 10日間の終りには リポソームは、 あらめる実際的な使用に耐えないはどにお化した。 先に述べたように、 リポソーム の活しい労化は、 水佐の成果によるものと考えられるが、 くクロ貯蔵がにかいては、 その得趣的な安定性と報極性によって、 これらの3 仮図が存在しな

取繳費內安定性に応えて、本発明のオクロ府東 群は、リポソームよりも著しく向上した生体内安 足蛙をも有している。これを実席例をとゴ1図に みす。

夹 均 例

100月モルのおはホスファチッルコリン、10 ドモルの*C-爆躁されたコレステリルオレエート かよび13月モルの卵成ホスファチド酸をクロロ ホルム中に得済し、その前変を実空下に蒸発範囲 した。乾燥した場合質質吸煙に5回の0.164好 が5Ciと10mがの59とドロキシメチルアミン (フが80)を切えた。生でもが得破を選案が過 気下に31℃で16分間囲音変型理した。適音波 の理した社合物を、25×40mのセファロース メロラーム上でクロマトグラフィーにかけた。別 で減とコレステリルオレエートの毎出輪系との一 放金でした各両分を築めて、彼外に過によつて成 値した。 これちの機能したミクロ貯成部111%を、 ねずみの尾の赤瓜中に住針した。 復々の時間に庭 特別は55-13260(位) 繋ば料を採取して、その中に含まれるよりの貯蔵 器化併なう放射能を選定した。かくして得たデー Pを、注射後の時間の残めとして、第千四代プロ ットナる。

動力学は複雑であるけれども、係り刻から、平 製にかいて、ミタロ母成器のタレアランスは56 時間の半級値を有していることがわかる。それに 対して、網接を負電荷を存する磁音波処理リポソ ー本は、値か3分の血疲単液値を有するですぎを い(ジュリアーノ(ボ. む. Juliane)かよびディー・スメムブ(D. Stomp), Blockem, Blophys. Rec. Comms. 直立, 651(1915)。 ミタロ射線器によって渡成される、短腰40倍に 遅い石命の場大は、向上した構造的安定性による ものであると仮定することが論理的であると思わ れる。

i クロ府運動中に借入した具種生物質の含合を

実施例8と348四に示す。

寒 施 例 3

超音放电焊した液体を、次へで2.5×4.9mの セフアロース 4.8 カラム上でクロマトグラフィー にかけた。ソロマトグソフィーから得た各重分を、 ゴモリ (Gemors, J. Lab. Clifa, Hed., 2 t) 868(1941)]の方依によりホスファナルコリン含量について、反射能によりコレステリルオレエートについて、また優元成定によりアドリアマイシンについてそれぞれ運動した。これらの分析結果を、コレステリルオシェート、ホスファナシャコリンかよびアドリアマイシンに対する
発展を異ねて、約8億代ブロットする。

小眼状のより口前就器の低極は、卵状ホスフアナジャコリンの超音吸処環リボソームを用いて予め被正してあるゲルカラム上の磁曲磁器によつて 四辺して、約200Å~509Åであることが移められた。

がも因から、ポスファチジルコキン(病酸塩分析によつてモニターした)、コレステリルオレエート(改財蛇によつてモニターした)かよびアド リアマイシン(優先によつてモニターした)の移 出職部が一致していることが縁められ、これは異 様生物質(ナドリアマイシン)が小歯状のもタロ 労働器と会合しているものである。ブドリアマイ シンは、多少の弱水性の特性を滞をう、此酸的複 水性の毛剤であるから、この成剤の両在の場所は、 ・チョ庁成群の歯質認識内であると違足すること が適当である。

具様生物質を一層効果的ならしめるように変化させることができる異似生物質の感力学の中代は、 血療効力学、母性の侵害かよび治療剤としての有 効性がある。アドリアマイシンは、効果の大きい 底の化学提供剤の一つであると考えられるが、こ れば比較的酸水性であり且つ投与焼き分以内にそ の前り5%が血液から去つていろいろな器質へ行 つてしまい、銀仔して緑的観撃、すたわち顧識、 に到たするのは5%程度ピナぎないというず異に よって明らかをように、血度以中に保持すること がきわめて四級である。このことは、静脈内に無 特別昭55-13260(11) 財したのちのアドリアマインンの分布と時間の関係を示すボリ四に示されている。 成後に、アドリアマイシンは、特に心臓組織中に乗中する傾向があるために、当性であるととが知られているから、その投与を注象なくモニターするの子でなく、自わめて低い最与重水準で、それを投与しなければならない。

以下の実面例(~6かよび第10~12回じ、 血流中で領域してアドリアマイシンの血吸的力学、 毒性かよび化学療法剤としての有効性を変化させ るための、ミタロ解滅論の紀力を辨証する。 実施の34

200 月モルの部員ホスフナヤジルコリン、 20月 モルのコレステリルオレエートかよび 4 中 のナドリアマイシンをクロロ ホルム中に店別した のち、英望下に花詞させた。生ずる乾燥機運に 8 mmの 2 1 5 4 M NaCl ト 1 0 m M の トリヒンロヤ

ンメナルアミン(pはても)を加えた。次いで、 との水性の耐消液を温泉が出気下に51℃にかい て15分間超音放処理した。生成する小点状のも クロ貯成器内に当有されたかつたアドリアマイン ンをミクロ貯成器から、25×20cxセフリアン タスG・50ゲルカラムの通過によつで、分離し た。ミクロ貯成器やに減入されたアドリアマイン ンを含有する空域を低性8マアトリアマイシン/ 転に破壊された。

何じ渡まだおいて且つ河一段南京中で在北アド リアマイシンの内間試料でも調製した。

8匹のねずみに、アドリアマイシンを含有する
くクロ貯蔵器を身脈出射し、一方、4匹の他のね
ずみに、連症のアドリアマイシンを静脈症射した。
くクロ貯蔵器内に含まれるアドリアマイシンの投
与責は4マノゆでもり、遺産のアドリアマイシン
に対しては、8盃のねずみにかいて4マノゆ、値

のB 匹のおすみにかいて10 写/粉でもつた。 0.5 世の血液を各なずみから確々の時点で保取した。血液成野から血液試料を分離して、破解蛋化 (fusing fluorescence)によりアドリアマイシ ンの定理を行なつた。かくして得たデータを、注 対板の時間の内板として、当10次代ブロントす

第10日から、アドリアマイシンに対する透達 成形液としての情報 4 クロ貯板器の使用は、機制 に対する直接動力学を有形に交更し且つ改良する ことが明らかである。同一以与水準を表わず暗鏡 れとおの比較により、約16分差に、直接中の搭 使する 2 クロ貯蔵器中にかけるアドリアマイシン の表述は効くカタノがであるのに対して、直接中 の連続のアドリアマイシンの過度は約04 × 90 / 41 であることがわかる。それ皮、この時点において、 情報する 2 クロ貯蔵器によつて週ばれる血体中の

アドリアマイシンの浅変は、この楽剤を直接に血 庭中に導入したときよりもお上そ10倍も大であ つた。その上、第10週からわかるように、必服 のアドリブ・インンは、かよそま 8/4時間後化血 疏からほとんど萌失するのに対して、価銀するも クロ町最深中では、この時点において、約0.4 pg /叫の僕虎さで、たお存在していた。すなわち、 8 84時間級に、御護する1クロ母原器中で選ば れる心流中の深刻の(そは、延期を地離の形躍で **導入した場合の速か)を分娩と同等であつた。**

ただ、四級Aと四級C(10年/毎の数享量に かける連腰アドリアマイシントの比較は、上時間 灰の温泉中の疾病の改定が、循環するミクロ貯蔵 碌によつて選ばれる場合に位的 1.8 メリノ 出でる り且つ避確形型にある 3合性的 0.5 p0/配であ り、またの中間が代は、それぞれ、約0.212日 ノばと約のし4pg/叫となるととを示す。かく

特朗昭55-13260(12) して、本名司の領理するとグロ府成器の使用社、 |関一浅剤をしクロ府吸器化より水与する場合の 2.5倍大差の投与益で連載のも以で改与する場合 に建成される後度よりも、かなり高い血波中にお けるこの場前の点式を遊供することができる。

ぬ10四に尽すように、フドリフィイシンのよ うな乗列の直接助力学の安配は、その治河が虚器 中に出血内及く深持され、かくして、たとえば肝 域、脊減かよび心域のようなが貨中での緩縮が筋 止される故に、低い様性を言しているととを意味 する。またとれは、与えられた投与量だがいて、 血鹿中に致つている溝列の量が多いほど、頂的組 傘の使与アドリフマイシンへの楽器がより歩く行 なわれるむけであるから、連載が都で獲退福台」 ^{2字切入・} りも循環するミタロ貯蔵器化よつて選ばれる場合 ひえうが、より効果的でゅることをも意味してい る。重要認利を殺すためのこの采用の有効性は、

爆廉昭和がこの卓相を収り込む能力に基づいてい るから、菜剤と細胞の間の最大の嵌股が最高の有 切飾のために絶対に必要である。

軽優に、第10四に示すよう大異様生物質の底 焼油力学の女実は、たとえば自飛じの 1 0 平/型 の役与後の場前が化学保住の目的に対して海底な ものとみをすたらば、この浅屑を循環するミクコ 許県爵により透过シよび解放せしめる場合に仗役 与水塩を4マノマ以下に低下をせることができる ということが明白でっるから、投与量の重少の可 配性を提供する。とのようを数与型の減少は常性 もも大きく低下させる。

市成するこクロ府東路の製用によって過収され るプドリアマイツン専性の皆しいは改をく失節例 5と終11国に示す。

风 焙 例 *

100月モルの邱貴ホスファチジルコリン、

1 8 6 p モキのコレステリルオレエートか上び 20mのブドリアマイシンをクロロホモム中に站 解し、その游技を実施中で乾肉させた。他切する 老浪戏座混合物に20mの D. I M KC i と i 0 m M のトリヒドロキンメナルナミン(pH8.0)を加 えた。水性の心臓疾を産業界別気を化る)でで 15分間超音放磁理した。超音放划型した液体を 26×40mのセフブローヌ48ゲルカラム上で クロマトグラフィーにかけた。 ホスフアホ ジャコ リン、コレステリニオレエートかとびアドリアマ イシンの思出輪郭との一致を示す祈分のみを集め た。これらの後めた四分を、Xが-50度を使用 **する嵌外延過によつて、1㎡当り8中のアドリア** マイシンの最終決定まで最新した。

アドリアマイシンなしてミクロ貯成器の遊似の **以料をも期収して、同じミノロ貯製器設度に破路** Lt. 3.14 KCi & 1 0 mMO + 9 m Fo + > >

特別路55-13260(13)

チルアミン中の8 サノ 2 の 3 成皮の 6 成 アドリアマ イシンの 3 技 2 も、 収越 アドリアマイシンとして 使用するための 3 成として、 3 減した。

アドリアマイシンを含有するもクロ的成績、無例をしのミクロ的成績かよび透陰の薬剤を、様々の系別投与量で、はつかねずみ中で1回の腹腔の 医別を用いて、任人した。各辨婚に対して190匹の80ド、よつかおずみを連用し、ほられたデールを治11回にプロットする。とれらのプロットは、時間の関致としてのなつかねずみの生み必要は、アドリアマイシンを選択 不全において、何らの者性をも示さない。すべての 対ちためのばばするこクロ的成為の使用は、連想の かまためのばばするこクロ的成為の使用は、連想の かまためのばばするこクロ的成為の使用は、連想の かまためのばばするこクロ的成者の使用は、連想の かまためのばばするこクロ的成者の使用するに つれて、過速或形像が断性を低下るせる成力は、

間にわたつて在財した。対照として使用した1群のはつかねずみには、即何なる形盤の薬剤をも与えなかつた。各科器に対して5匹のはつかねずみを使用し且つ異なる2投与水準、44/与シよび2 サノな、を用いた。これらの武験から得たデーメを、時間の滅故としての生存故として、第18 際にブロットする。

アドリアマイシン次しのミタロ庁或器を法対したはつかわずみは、ブロット中の曲級Cで示す対
感:つかねずみと同様な生存ぶ(ブロットしてた
い〉を有していた。 4 ギノ与の役与並ぶ単にかい
ては、帰根するミクロ庁或器化よつて送程をしめ
るアドリアマインンは化学治療効果を表わすのに
対して、同じ疫与量が単にかける或権の乗削は腫
質問応日本よりも従業に大きな単性を示した。 3
マノ和というばい役を水準にかいて、循環するミクロ庁或器によつて送達をしめるアドリアマイン

連番の歯剤と比較して、いつそう裏着とする。との母性の低下は、タボくとも部分的に、値破する もクロ貯蔵器がアドリアマイツンを血流中に保つ て、組織および器官、特に心確の外に保つことが でもる絶力によつて、説明することができる。

本発明の培養域が成を用いるアドリアマインン による化学療法の効果を、実施的 6 と第 1 2 図に 示す。

斑 黝 例 6

東始別のの手順化使つて、アドリアマイシンの 存在および不在のもとで、小地状のミタロ貯以際 を調製し且つ遊館の運剤として用いるためのアド リブマイシンをも帰港した。多くのはつかねずみ に、1×10 Pass連組級を製配内控制し た。24時間後に、ケドリブマイシンを含有する 小泡状ミタロ貯減時と含有しないミタロ貯成時 よび機能のアドリアマインンを、 類場移植後を日

ンは海嘯の展別よりも大きな化学治療応諾を扱む した。

本党別のとクロ的厳格の記合においては、ミクロ 財政 首の形成の間にそれによつて取り上げられる共産生物質の同対的な量を増大させるかまたは 微少させるかどちらかが可能な、1種以上の異複生物質結合調強剤 (binding mosifiers)を保含せしめることが適当なおり得る。たとえば、ミクロ貯蔵器の誘躍度成分に加えた、比較的値かなちゃパーセント、カホスファチド酸(電かなちゃパーセント、ウルスファチド酸(電かなおはそれ以上、のホスファチド酸(電子を対した、ミクロ貯蔵器の変形に対する発性生物でもあるととができることが見出る表現の変別性を増減としめるなめに、種以上の異なる場面質を使用することは本処別の範囲内である。その上、異種生物質の予定した成り上げを追않するために、

・クロガル部の今頃は5分として、単一の資産資金はかまたは海省資産の最後の組合わせを過ぶかな、この改造分野の黒線の連幅内にある。

両 すえなか中に可信であるかあるいはコレステロールニステルまたはトリグリセリド政分中に適かいた海解する七の他の過減の包含によって、所収 おへの 内間 生物質の 高合を調節することもまた、可感にある。 こりロ が成路/アドリアマイシン系 にかいて そ次されるとの調如を、 返過例でと節1 でに示す。 また生成する (クロ の成路の減値生物 え 放出または 昇水湿度に対してかかる調節が有している 内沢を、 そを残ると 318 か 5び1 6 位に 別話する。

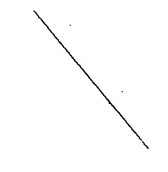
突 疏 例 7

108 g モ ルの¹⁶ G 譲渡付け pp 表 スファアッ へコリン (比放射砲 4 1 6 0 dpm/p モ ルポスフ アテジシコリン)、1 2 6 g モ p の 2 レステリル 特別は55-13260(14)
オレエート、世元は11.6 メモルのトリオレイン
(クリセリルトリオレエート)を含有するもクロ
貯成器の一連の配合物を、11.6 メモルのホスフ
ナナド連によつて代表されるような第二の協順度
を用い、または用いずに、且つる~でもメモルの
素で存在する関節剤としてコレステロールを用い、
または用いずに構成した。各配合物にかいて、運
或し且つ放出せしめるべき異様生物質として、
1.7 4 9のアドリアマインンを用いた。

だ合物をタロロボルムの面限として創製し、それを10世のスクリコーポヤフブガラス底中で軽夜飲引して、乾涸させた。次いで各に合物は料を8 町の Q 15 4 世が2Clと10 m 世のトリヒドロキンメテヘアミン (p f 7.t) を用いて水和させたのち、盗屈にかいて政分間掲載させた。次いで各両科を望載気促中で適識を選及で29分間超量使処理した。コレステリルオレエートを含有する

試料の母音院処理は51℃だかいで、トリオレヤンを背合する試料は8℃にかいて、行なつた。毎日退処得候に、各試料を早上達心分院機中で10分間達心分類することによつて、すべてのチタン
づ分を味去した。

各試料を、砂切暖関係としての154MNsCI と10mMのトリヒドロキンメテルアミンを使用 して、26×15~のなファデックスG-30の タム中を流すさせた。ミクロ貯成器を言有する各 G-50カラムの登域容量を集めて、いで助業ホ スファチジャコリン放射眼について、見つまたア メリアマインンからの優先について、分析した。 メタアトリアマインンノルモルホスファチンルコ リンムよびアタアドリアマインンノルモル金銭佰 はとしてのとれらの側定の情異ならびにミクロ射 成点によって収上げられるアドリアマインンの百 分名を毎1項中で示す。 これらの結果の記録代かいては、カブセル被属 したアドリフマイシン自分導は、1 4 年ルの全換 程度当りに最高速の被握したアドリフマイシンを 含有する気料に対して、選挙化した。



も90円減略によるファリブマイシンの取り上げに以する液品点点分の 絶成シェび病態返還を強気の終回の影響

〔 ≠□ 貯煮器組成 ,モル省					#97ドリアマイシン			
姓科德号	PC	gro	co	8 A	Choi	PC pea	<i>2 L</i> ≠ ₹ *	カプセル液疾された
L	8 2	9	-	, 9	-	6, 6 7	6. 0 8	108
2	9 0	10	-	-	-	4.8 0	4.9 0	8 1
8	8 2	•	-	-	9	4.26	4.26	T L
4	7 2	8	-	-	2 4	4. t. 4	4. 1 4	6 9
s	6.5	7	_	-	2 8	4. Ö 8	408	6 7
6	5 4	•	-		4 0	201	3.9 1	₫ 6
7	8 8	-	-	9	-	8.8 8	5. 2 7	8 ₹
8	9 0	-	1 0	_	-	4.61	441	T 8
9	8 2	-		••	•	4.8 1	481	7 0
10	7 8	-	8	-	10	E 4 8	8.4 9	5 7
1 1	6 5	-	7	-	2 8	3.14	3. 1 4	5 8
1 Z	5 4	- ,	•	-		2.8 6	2 8 5	٤ 0
PC=	**************************************	トクルニリン		C 0 - =	レステリルオ!	レエート	Chal=	コンステロール

GTO=グサセリントリオレエート

アムロホスファナド波

PA =全柄短弧(PC * よびPA)

護1波中のデーナから、燐脂資液分中への小量 のホスフアナド波の③吉(苁科)かよび1)は、 でクロ狩猟症代よるアドリアマイシンの収り上げ を増大させるにとがわかる。イミドカルブ(実施 週18~15)と真なつて、アドリアマイシンは 非徳 は分子であり、このととは、歯損糞減分の一 がとしてのホスファクド娘の使用は、各点の性質 の異雄性物質化対して確用可能であるというとと を示波する。

しまロ庁は盗妊を油中へのコレスナロール、構 信度現和性偏異の個人は、アドリアマイシンのミ クロ府武器への話合を抑えした。グリセリントリ オレエートを含まするもクロ症状海池収物へのコ レスナローもの表項(武科8~4)は、ミクロ貯 成器祖の歯がコレスナリルオレエートを含有する 相合(成科9~18)化4付るよりも、承別の始 合に対するぎしく低い作用を考していた。頑張化い 塔し云中のデータは、アドリアマイシンの複合に は、コレステリルオレエート(以升で~18)の 代りとしてのグリセリントリオレエート(収料) ~6)の疫用は、この異種生物質のミクロ肝風器 への結合を促進するということを示している。そ れ故、構 湯質成分和よび幣脂質不適和性以分(付 **川胆を異種生物質結合調節剤を用い、または用い** ずに1の項択によつて、ミタロ貯蔵器中への発揮 生物質の取り上げ、またはそれへの結合の必定を、 制成し且つ予め失めるととが可能である。とのよ うな羽羽は、本発明の斡伐急物質迅速系にかける 投与彙水準、異様生物質解放の延辺などに同して 柔似色を提供する。

とクロ的点器組成物によつて異雄生物がの手術 安全水が乗を受けるほかりでなく、 異雄宝物質の 鋭色するわち海放返渡もまた、との親威物によつ て何がし且つ予め失めるととができる。とれは、

更複例8 化部配し注い高18 かよび! 《図代示学 ように、卵子両を存化するする(クロ母級機から の 1種を物えな出感素の火煙を可能とするモデル 体帯の式形によって、例距される。

迷想别 8

及症例ではさずようだしてミクコ貯液器を配合する。必要で非常素体を確立するために、成値であったしてアドリアマイシンを含うするミクロ
耐風暗に、週音吸吸液をしたい大規制の順度ホスファチシルコリン分は心と共にインキへペートした。 これらの分散的は、わらルモルの現実ホスファインルコリンと含有する各種の低度のミクロ貯蔵すの場合後を、こり世のの15をMNoCiとしの社がりちゃくの米畑皆波処埋御銭ホスファチンペコリンに対して放調することによつて、他
応せしめた。比較別風分数物は、2クロ砂原器に

特別昭55-13260(16) エコイ連載されるのではなくて連絡の形態の内容 の世のアドリアマイシンを含有するように構成した。

アドリア・インンの送出を使の両足にかいては、かくして形成せしのた場合物の1種を各時点に刻して配同した。相定の時間に、試料を15600
アにかいて2分間適心分離すると、このを件下に、組身破傷速をしない分散をは、生ずる上型が中に、機苦するミクロ貯破器から容易に分離した。アドリア・インンは、ミクロ庁 (群と来通行症処理等) 当資分政物の関で再平衡化する域向があるから、平衡の過度は、イタロ貯破器中に含有されるアドリア・インンの設出速度の側型にかけることができな過度を形成する各、よ分の役割を評価するための均力学パラメーターとして同いることができる

収得した上茂液の部分は料を整光について定量

し、かくして改存する要先の並を、混合物中化量 切れ存在する選と比較した。それ似、上世級甲化 改存するアドリブマイシンUCの遺は、とクロ庁 威弥中になお言有されている毛利の妻を云かす。

この一述の調定から待たデータを成18および 第1の図にブロットするが、これらの図は、クリ セリントリオレエート(第18図)とコレステリ ルオレエート(第14回)を含名するらクロ貯成 証代対する時間の過程としての顕光の似少を示し ている。

係18かよび1く間にプロクトするデータから、 皮積のアドリアマイシン以上登成から色わめて急 速に矢まわれるのに対して、くりロ府製器に結合 したアドリアマイシンは適かに大きな極級に特殊 するということが明らかである。くりに許潔器の 時所援収分中心かける9モッドのホスファティロ の包含は、純出速度を大きく低下させるのに対し て、コレステロールの結別は、それを上昇させる。 救後に、コレステロールエステルの代りにトリク リセリドを使用すると、如出速度が値かに低下す る。

が出速点にあづくとれらの動力学的許価は、アドリアマイシンのミタロ貯蔵器への予研結合に関する例1 次のアータの重要性に貢献し旦つこれらのデータは、ミタロ貯蔵器の延成を退択することによつて、本発明の浜用透過減が新としてあらくくタロ貯蔵器中に含まれる異様生物質の乗力学を予め戻め且つ間両することができるという事実を、確認する。

特開紹55~13250(17)

要がるる。現在前いられているとのような動剤の 1 例は、エダノールと試像化エテレングリコール 外面心性期(エマルホール)の時容量ほ合物でも 5。

AD82の歳水性化かかわらず、本発明だよつ てそれをミチロ府競感中に個人せしめること、か よび、それによつて異議例8~12かよび第15 ~18図に示すようは、血素動力学と商量効果の 両方に対してAD82の最力学を有利に変数する ことが可能である。

央 编 例 *

海敷から結構した 1 0 9 0 まそんのホスファギ リルコリン、12 L まそんの 8 H - 標識付けコレ ステリャギレエート (18 0 0 0 0 dpm/ません の比較材能) および 1 7.5 型の A D 8 2 を p コロ ホペムドで再項し、久いて延縮させ見つ構変表引 した。5.5 ×10 0 3 8 4 W NoC1 と 8 m が のトリ ヒドロキンメチャアマン(p A T. 4 1) をとの乾燥温合物に加えた。との液を48℃に知いて窒果が固気下に固音被処理し、取得する通音度過速或を25×60mのセプアロース48カラム上でクロマトグクフィーにかけた。たくして耐た品々の適分を、前記のようにして、ホスファテジャコリン合成、コレステリルオレエートかよびAD 8 2 について分析した。

超出プロフィルを、各分析を直ね合わして、系 1 5 副にプロットする。とむプロットから、AD 8 8 成非小良状(タロ町収録(磁分 2~5)と小 低状のミクロ町収録(磁分 6~1 6)の両点と結 合している(possocials d)ことがわかる。

1 タコ貯蔵器出放物の換脳質成分中における比 収的少量のホスファチド酸の包含は、締由質不成 和性収分としてトリクリセリドを用いる場合には、 なひる2の集出速度に対して、たとえが考すると

しても、きわめて値かを必要しか付していないことが認められた。このことは、先期何 1 0 と第 1 6 図から明らかでるる。

爽 施 例 10

よび11.8月でんの 習嫌は付付がりセリントリャレエート (比放射能1.5×10 * イラベノルモル) を言有する場本的イクロ時間類配合を用いた。
1.73 4の人口82を加え、また1配合物にかいては11.52月でもの弾波ホスファチド連をも応えた。 これらの記行でをクロロホルム解散から乾励し、異型下に終夜成別した。 各域料に8回の い15 (州NaClと10 水がの) リモドロギシメテルブミンを切え、せつ水が液を建設を開致下れ 8 でで20分間超音放処域した。 各域料を25×20mのセファデックスG・50カラム平を加下させ、生成する小風状くクコ貯穀的の1月モルの

排避質に相当する量を 0.4 6 転の接続した道路破中の 0 4 キャのホスファゲシャコリンリポソーム と共にインキャペートして、分数物を形成せしめな。

いろいろな時点において、生ずる分散液を 1.6.60 8 9 だおいて 2 分間遠心分離したのち、 上様似中に技存する変光の盆を測定した。 原出選 域についてのとれらの側足からのデータを係! 6 当にプロットする。 AD 3 2 の無出速度は比較的 急速であり且つくからの成態態成略中にかけるホスファチド級の含有によつて本質的に影響を受け ないということがわかる。

ミクロ貯収益からのAD 8 8 の統出逃歴以比較 的急速であるけれども、イクロ貯収録の使用は、 現在用いられている投与形態と比似して、この減 例の良廃動力学の着しく有利を改変を生じさせる。 これを実別領 1 1 と第 1 7 週で示す。

特型型55-13269(18)

突 炸 例 1.1

第1 で呼ば、A D 8 2 を t クロ P 政務中に編入 せしめた 4 合に、血液中におけるその裏側の水準 は、毎末中の音数として導入した基礎のA D ● 2 に対するようも、あちかもお点にかいて意に、ま
~ 8 倍も高いといっように、本発明のミタロ段戦
増の使用によつて通成されるAD 8 生の血液動力
学の寄しい改変を示している。規制が、より受時
同にわたつて機瘍偏血を退い来めることを可能と
することによつて、その血疾動力学にかけるこの
改変は、化学療法則としてのその有効性を向上さ
せる。それを実施例1 まと第18回に派す。
第 施 倒 1 2

AD88を含有する小売状のミタロ貯蔵紙を采 適到9にかけるように配合し且つ3.8 マAD82 / Wまで機様する。多数のなつかねずみに1× 18° のP888機構(白産物)細胞を腹腔内投 耐した。24 停間提に、AD82を有する小胞状 のミタロ貯蔵器コとび塩労鍋磨破の1日1回の後 腔内投与、重路整備後5日間の期間にわたつて、 圧発により行をつた。各機器に対して5 医のはつ

かわずみを使用し且つ呉々る 4 投与水像、2.6 m 人物、4 m / 内、2 m / 内かとび1 m / 知を使用 した。これらの成成から河大ドーメを、帰烟の崩 改としての生存或として、ボ18回にブロットす る。河れの場合にかいても、AD88を含有する しクロ貯炭梁を低射したはつかねずみは、対照の はつかれずみよりも高い生存家を示した。その上、 1 m / 阿というをわめて低い投与な単化かいてす ち、減損するミクロ貯成論によつて過速せしめた AD88は化学解接効果を扱わし且つと888日 及調酬昭を与えたはつかねずみの生存の減蓄な類 大きもたらした。

プドリアマイシンの場合にかけると同様に、 AD82の同一の血吸透流を、結構相応合物にかけるよりも近いもクロが威器はより濃度された AD82のが関連変にかいて、速度することができる。その上、もクロ財政強級成物は、現在4D 8 8 の治療用配合物において必要とするエデノー ~ と界面衝性刷から収る混合器構工りも血液との 生成合性が高い。

アドリアマインンかよびADSE、未らびED

ルマノマイシン(csredisomy ein)は、一般的たア
ントラサイクリン県別の部項内に属する類の化学

環接別である。先行する実施例は、この部域の化学

環接別の集力学を有利に攻張することにかける

本発明の透過域形理の有効性を例託する。本発的
のマクロ的機器は、たとえばニトロン成果かよび

代謝理告を包含する、他の部類の化学療法別の送

述のためにも使用することができる。

イミドカップ ((wideears) は、血流中の寄生 虫を換成することによる動物中のアナブラメマの 治療における寄生虫換減消として、 たわめて省功 であることが認められている。 しかしながら、 セ のもつとも効果的な役与水準にかいて役与すると

会開記55-13260(18)

をは、復盛のイミドカルブが訪切の根底中に投留するは内があり、七の勤労を人の消費に用いようとする場合には、選ましくないが得となる。それは、イミドカルブを虚視血液水中には押することができ、曲物出版中にが使することなく、その治療機能を発揮させる迅速変形成の収得が選まれている。

1ミドカルブおよびその経改退せ、環水位また は深水性/張水性展開からそれらを返消する特性 じわら最大性を付する化台物である。しかしなが ち、下記を破損18かよび14ならびに落18~ と1因からわかるように、19に所或資本たとえ は11ドカルブのようを対水性異視生物質の深力 学を引利に改変するためにも、四様に効果的であ も。

光 洒 例 18

900gchの卵貨ポメファチジルコリン、

100カモルの "月 - 偏遠行けコレステリルオレエート(比較対応10×10 * dpm/pモル) かよび 8.16 **の** ピー環波付けイミドカルブをクコロホルム甲に再解し、その解液を真空下に無発

を関した。生成する乾燥した筋質ノ強調 8合角虚を、45 **の**15 **4 ** Noごとと 9 **6 たまがあり。

リヒドロキシエナルアジン(p が 8.0) の構画によって水和した。次いでその液を強累が過気下に 5.1 ℃で1.6 分間筋骨破砕塊した。

次いて態音使処理を25×40mのセファロース48カラム上でタロマトグラフィーにかけた。 クロマトグラフィーによつで生ずる増々の成分を、ホスファチジャコリンとポスファチド膜について ゴモリの方法により、また。 ピーコレステリャオ レエートとい C - イオドカップについて取割配に より、それぞれ分析した。これらの分析の結果を 額分油号の関数として第19週にブロットするが、

とれらの分所の決点、高8個にかけると同様に、 重ね合わせてある。小鬼炊くりの近似器の最佳は 約200Å~800Åであることが認められた。

€ クロ府は器の8成分の店出離郷は、減分5万 59では一致するなどを認めるなどができ、1€ ドカルブがミクロ府及群と時合していることを示 している。

本弘明の透過武形成の使用によつて過度される イミドカルブの血療動力学の有利な交換を、純確 利14と第29年よび21回に示す。

突 底 纲 1 4

明成から房準した100円であのホスファナシューリンと10円であるホスファナド版、10戸であるホスファナド版、10戸でありない。 でものコレステリスオレエートンとび1項の¹⁴ C ・機線付けくさドカルブをクロコホルム中に遊解 し、その時級を興望下に成場範囲した。生成する 混合技術を5㎡の0184 MN NaCl El 1 元 M の トリヒドロキンメアルアミン(pfiso)甲状態 個方は、 星素等環気下にらしてで15分間超音設 間違した。次いでこの液を26×40mのセファ ロース(84ルカラム上でクロマレグラフィーに ハけ、11C-循線付けくえどカルブ、瞬間 関ひよびコレステリルオレエートとの一次を示す値分を 築めて、設外が適によって1 世前り Q.8 中のくえ ドカルブという飛機 は成まで機能した。 Q.15 く は MaC(かよび10m Mの)リヒドロキンメチル アミン(pd84)甲状かいて、Q84/14の質 このを称のイミドカルブの存在をも、 成曜 イミドカルブをではかいて変明するための対照として、 卓設した。

イミトたルプ含有ミクロ貯蔵機と液暖のイミド カルプを、る投与重水準、すなわら、5 サノ砂と もイヨノ駒、にかいて、2ずみの尾の近眠中に成 対した。血液試料を減々の時点において緩壊して、

特開館55-13269 (20)

放射的の側距によって、とれらの試得中のインドカップの数を定量した。時間の過酸としてカイセドカルプの数要としてプロットしたこれらの測定の選集を、第20 なよび21 図に示す。

生存する時気銀官主の血酸やでイミドカルブを 選級するための循環するミクロ射線器の使用によ も延貨物力学の付利な改変は、高まるおよびまま 四代より明白である。たとえば、5 四/ 内の投与 成水準にかいて、血斑中のミクロ射球器/イミド カルブ中のイミドカルブにかけっよりも約1 4 0 価も めく、且のももサノ知の投与重水準にかいてはこ の同じ時点にかいて約200倍も高い。そのよ、 承を1 国に当められるように、まり時間 世代は、 連確必要のイミドカルブ化かいては血血中ではと んど角失するのに対して、ミクニ皮蔵器/イミド コルブ形態では、なか別墅可能な量のイミドカル プが退战中に含まれている。

・ 将聞の過数としてのきりのお求確に対する(も ドカェブの比をも、各位与重水準に対して、第 20かよびを1回中にプロフトする。これらのブロットは所定の点件の設定に対して、調酔し且つ サめ氏めることができる法定で減別が改出される ことを明確に示している。 第20かよびを1回か り、所建するならば、 業別の投与重水準を、 如物 中にアナブラズマを生じませる血液中に存在する 好生現の異故にかいて有効であると以生考えられ ている水準よりも遥かに広くまで低下させること が可能であるということもまた別らかである。

共産生命質の素力学をお削に交変することの主要な目录の一つは、異選生物素の組織分布を変化させるべき昭力がある。これは本意明のミクコ庁 展積を用いてイミドカルブに対して延尿できるということを、実施例15とボ2次に探す。

突 始 例 16

央応例1 (にかいて用いた動物を、返離イミドカルプをたけ 1 にカルプ 2 有さり口貯成器の注射の4 時間後に、数した。たとたば筋、膵臓、肝臓かよび脊髄のような、各種の組織を動物から遅破した。これらの直線をサート機関表理中で機楽して、生収するい CO。を消滅し且つ放明語を計踏した。組織の19 当うのカッント数を固定し、その近果を引き表に示す。

煮 ま 改 避難イミドカルブとミタロ貯成器中の イミドカルブの組織分布

	d pm/	d pm/f 。組織					
<u> </u>	11 10 27	ミクロ貯収器/ イミドカルブ	然 往				
场 內	2965	3,5 1 1	-18				
河 縣	4 0.1 8 4	6 29 8 4	449				
胖 礦	9,4 9 8	1 5,8 # 9	+61				
肝糖	2 7,0 5 9	80001	+11				

血成中およびいくつかの書宮内で長出生物質を保持すべき能力は、たとえばイミドカルブのような無別に対して特に重要である。かくして、えりの貯蔵器の疑用により遠成される筋内過率中のイミドカルブの12%の低下は、人の清量のために使用すべき動物の情感にかけるとの否生虫類数別の使用に対して重要である。そのよ、比較的大きな調合のブナブラズマ気生物を含有する存貨である所収をよび採躍にかける契別の比較的高い機能は、イミドカルブの使用を有利にするもう一つの誤るな長出である。

本地明の送達成形態化よつて有利に安変すると とができる異様空間質の張力学の中には、経口的 設収があり、その改変は、異様生物質に対して、 胃腸音を傾切つて効果的な個限のために理応中に 人る能力を付与するととによって進成される。現 今では、異腸質を通さずに、またほきわめて限ら

特照昭55-13280(21)

れた場所での今男婦官を通して、血原中に共産生物質を改与するための、いくつかの再度を入事するとなってきる。かかる方法コーのは、たとえば本別的に水に不得遅性であるニストラジオーシのリンデカン酸エステルを形成せしめ且のそれを増中には何ごよ、それをミクロクリスタリン分数個へと形成せしめ、またはたとえばエタノールのようで付債時期を用って海夜とするというような、 異様性の質の化学的経緯である。

エストラジャー・ウンデカン選エステル(受情 基調節別として用いられる)の本籍明以よらミタロ財政局でへの導入は、他かよび有被母別のよう な液体が体の必要を設を且つ同時に血流中へのとの川端性物質の進かに好都合な放出を達成する。 本場明のミクロ貯蔵器中へのエメトラジャールケンデカン譲エステュの購入を、遅起済16と第 39間に示す。

の部力を、延戍例17、気18組および選8要に かいて夏に例証する。

実 施 例 L T

800月モルの印度ポスプアチジェニリン、 80月モルのコレステリ・オレニートかよび6月 モルの *45 - 環線付けエストラジオールクンデカ ン破エステル(比喩的配も8月Cf / 月モル)を ペンセン中に好解し且つ保憩地外した。生成する 症候に合物に3世の0.154がNaClと5mがの トリヒドロヤンメテルアミンを加え、生する技を 壁然が開気下に48でで17分間昭音度処理した。 との超音度処理した成合物を、次いてセフノロー ス48カラム上でクロマトグラフィーにかけるこ とによつて、解88億の流出報那を与えた。硬分 12~80は、本発明の送達成形案の生体内評価 を行なうために用いる異個生物質含有小函状ミク に貯成器を表皮した。

エストラツオールウンデカン酸エステルの経口 的状収を確大させるための本発明の 4 クロ 貯食器

現底園し、火いで2.0 ± のメダノール中に高盛解 した。などべのこの名故の放射能を引致した。我 901.8 司を移径クロマトグラフィープレート上 にスポットして、ペンセン/ 非破エテル (容量で 3/3)で鉄端した。プレートを短時期ヨウ泉森 気に基すことによつて迅床ステロイドを勤色させ たのち、穏和な加熱化よつてヨウ素蒸気を追い出 した。エストラジオールとエストロンに相当する とれらのスポットを切り張つて、 放射配を耐破し た。血疫中の* ゴストラジオールウンデカンオス ステルの単量を前まる路にプロットする。小説状 (クロ貯蔵器は、エダノール別級領政と比較する とと、最初の1時間の間に直接中の4月・緑珠付け エストラジオールウンデカン使エステル当当の日 火を消失させるととがわかる。2時間長に、エス トラジオールウンデカン成エステル当金の重は同

特别以55-13260(22)

き り 安

エストラジオールウンデカン皮エステルの続口役 年の 1 時間後の皮食中の⁸ ガエストラジオールの ⁸ ガエストロンに別する比

经合物	22199x-4/2210v*
エタノール経液として	2.14
ミクロ貯蔵器として	184

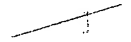
* との比は8匹のねずみの予約に施づく。

本発明のミクロ財政報送盛業は、従来は経口的 立成与方式が不可能であつた異婚生地質の経口的 な役与の可能性を提供する。 胃患管を検切つてと のよりを素品を運搬するととによつて、それらを 血経に関接的に送考せしめることを可能とし、か くして胃傷管中にかけるそれらの代謝、かよび注 射の必要、ならびにこの投与形態に何健する苦労 と煩惑を決除するととができる。

€ クロ貯収器は、小阪状が繋ぎたは卵小収状態 想あるいはとれらの砂波の銀合わせだかいて使用

エストラジャールは展開の点性が避じあり、エストロンは不信定であることが迫られている。 せのよ、エストラジャールのエステル級は、エストラジャールへと四水分泌するまでは不适色であると確定される。 せれ故、血水中のエストラジャールのエストニンに対する比さ、この名前の感性が健を考えるせるべきくクロの気疹の能力の環境となる。

・組長中の協議付けエストラジャーへ培謝体の様 ボクロマトグラフィー分析の結果を有る 反に示す。 これらのゲーダから、エストラジャールのエスト マンに対する比は、ミクロ評域論を用いるときは エタノール経改を用いるときよりも50%も高い ことがわかる。



するととができる。とれを実成的18と項24か よび25回によつて例証する。

央 览 浏 16

25 B モルの切式ホスファチシルフリン、 76

B エルの「C - 爆球付けコレステリルボレエート

B よび 2 J モルの「は 通磁付けエストラジャール

ウンデカン酸エスナルを 9 ロロホルム中枢経解し

たのち、 太崎に出させた。 広道は合物を英型下れ

技役を疎縁したのち、 4 1 献の 9,15 4 単 No Clと

5 場所でトリヒドロキンメチャアミン (p 単 7.2)

によつて水和した。 生成する飯を疑繁が囲気下に

4 ピ で 2 0 分配超音放地成したのち、 セファニー

ーズ 4 ゼ カラム甲音域下させた。 生ずる 超出稿が

を対えく 図に示す。 エストラジャールウンデカン

まエステルは、 ミクロ 貯蔵器の 2 形面に かけるエストラジョール ワンデカン酸エステルのコレスチリルメレエート に対する 必能 広づいて、 まりロ 印

駅路の小船状形限に対しては非小鴨状形壁に対す ちょりも弱い線和性を有していることを認めるこ とがてきる。カラムの空館存在中の物質は非小館 状形態から成つていたのに対して、内部を接中の 物質は小眼状形態から成つていた。

エストラジョー・ウンデカン酸エステルかよび小利1月モルの金宝質を含有する非小函状やよび小配状形態の両者の気料を、9月モルの超音或処理したい脚東ホスファテジルコリン分散物と共Kインキュペートした。福人の呼及にかいて、試料をしるりでより間端心分離し、ミクロ貯蔵を含する上面液の放射距を開望した。コレンデカンはこのボー・振識付けスストラジョールウンデカン版エステルのI+C・振識付けコレステリルコレンデカン版エステルのI+C・振識付けコレステリルコレンデカン版エステルのI+C・振識付けコレステリルコレンデカン版エステルのI+C・振識付けコレステリルコリンデカンが、タロ対域資からいスファテジルコリンは小型状ミクロ対域資からいスファテジルコリン

特別昭55-13260(23)

分散物へのエストラジオーモのングカン酸エステキの改出の必定の構造となる。その始級を選まら 図に示す。エストラジオートウンデカンはエステルは、ミクロ母減量の抑制頭に伸なって改留する ことが認められ、両者共に共振生物質の退齢かよ びばばのためにもし分のないことを示している。

本を切の共同生物食は有くと口が成器は、出々 の投与形態へと配合することができる。かくして、 たとえば、それらを生造学的に両分する故体中に 分級させてもよいし、それらを乾燥して緩別に成 形せしめてもよいし、あるいはそれらを着当を生 項を生の材料から火るカブセル中に含有せしめて もよい。

上記の新畑な設例と実施網から、本美術の表述 成準様は広いも囲の化学的かよび物理的特性なら びに広いが囲い主物学的用途かよび登賞を有する 異種生物質の熱力学を有利に改変することが可能 であることがわかる。

かくして、上記の説明によつて明白となつ大前 配の目的は知录的に選択され且つ、本述明の超四 から逸似するととなく、上記の方法の退行にかい て且っ上記の相収的かとび劇品にかいて、いくつ かの変更を行なうことが可能であるから、よ記記 切ださまれまたは透透中に示されるあらゆる問題 は、例として示したものであつて展定的を意味の ものではないということを了解すべきである。

《 〔図面の商学を説明〕

第1個は本発明の異様生物質差違試形機を認起 するための一方法を示す燃れ工品的である。

第2的技術『図の方法の事態を示す部分的流れ 工程型である。

語 8 図は小山秋形即にある本発明のミクロ貯蔵 緑の滑しく拡大した概念図である。

明4回は非小斑状形解にある本発明のミタロ貯

東西の答しく拡大した概念図である。

森 5 四は従来の技術において明らかである形式 の必須送途は形象の等しく立大した初念凶である。

州 6 的は、 時間の 34 故としての 2 クニ 庁 煮締む よびリポゾームの、光学密定だより特定した、 2 クロ貯成器とリポゾームの試験管内安定性の比較 を示す。

ぶり図は、時間の調威としての血液中化級存するコレステリルオレエート(コレステロールエステル)の数としてブロフトした、しケロ収線の生体内を退性を示す。

ぶる時は、一点のクロマトグラフィー画分中の ホスファチジャコリン、コレステリールオレエー トおよびアドリアマイシン誘張としてブロットした、アドリアマイシンを選択するミタロ貯蔵器の 近距離おである。

※9回は、求的の場所への送送のために血療中

に残存する楽剤の達が叩切に連かであるかを示す、 発磁の感覚の控制の直接のアドリアマイシンのよう うな楽様の分布を示す就念線である。

新19回は、19の貯蔵費中の延別として、かよび連躍のアドリアマイシンとしての在別級の時間の周級としての血統中に強要するアドリアマイシンの量のブロットの形態で例示する、通過する
19に伝統がアドリアマイシンの血液動力球を 自利に大変しきる過速を示す。

第11個は、4投与量水準のミタロ貯蔵者、 t クロ貯蔵器中のアドリアマインンかよび速域形態 のアドリアマインンの在射後の時間の過数として の一部のはつかねずみの生存数の一選のアロット でもり、これらのブコットは、アドリアマイシン の無性を低下させるべき送達成形態としてあらく しつの成績の魅力を例近している。

着18回収、2投与並水体にかけるミテロ貯蔵

典器段55~13260(24)

極中のアドリファイシンの住財後の専順の減效としての、 まる昭成を住所した一群の立つかねずみの完好以の一連のブロットであり、とれらのブロットはミクロ貯減器により活発せしめ且つそれから減数でしめモアドリアマイシンの化学硬体の有利な変化を測定している。

名18 時点、時間度不過和益度分としてのタリセリントリオレエートかよび再放感を調節剤としての基本の質のコレステロールを含有する高級協から成るこクロが成績からの時間の対域としてのサドリナマイシンの選出返走の一種のプロントである。

第1 (図は、純野質不遇和性成分としてコレステリル チレエートを、解放混成時節間として減々の重のコレステコールを含着する組成物から成るミクコ貯成最 > 5の、 4間の選及としての、アドリアマイシンの成出恋媒の一連のブロットである。

第15回は、一連のクコマトグラフィー函分中の委員翼、コレスチリルオレニートおよびAD 89減量としてブロットしたAD\$2を退散する ミクロ貯蔵器の自出輸品である。

店16回は、ミクロ貯成設立収物の供添変成分 中における少量のホスファチド或の使用の効果を 示す、小路状化クロ貯成時からのAD82の院出 法配のプロットである。

第17図は減えするミタ= の成績が AD 8 2 の 血液動力学を有利に改変することができる必要を 示している。

項18個は10日前週間中のAD82の4投与 水中にかける控制機の中間の関数としての選擇超 地を育する一部のはつかねずみの生存のの一束の ブロットであり、これちのブロットは10日前成 間によって透達せしめるAD81の化学療法例と しての能力を示す。

第18回は一連のクロマトグラフィー紹介中の 単指点、コレステリルオレエートかよびイミドカ ルブ破底としてプロントしたイミドカルブ漫放ミ タロ庁収録の倍間輸料である。

母20かとび21回は、婦母するとクロ野戯器が、2投手減水時にかけるイミドカルブの血嚢動力学を有利に改校することができる候更を例延するものであり、これらの例延は、ミタロ貯成命中のかよび・2程イとドカルブとしての衰竭の症対疑の母間の、4成としての血気中に強いするイミドカルブの気みよびイミドカルブのミクロ貯成器に対する比のブロットの財政である。

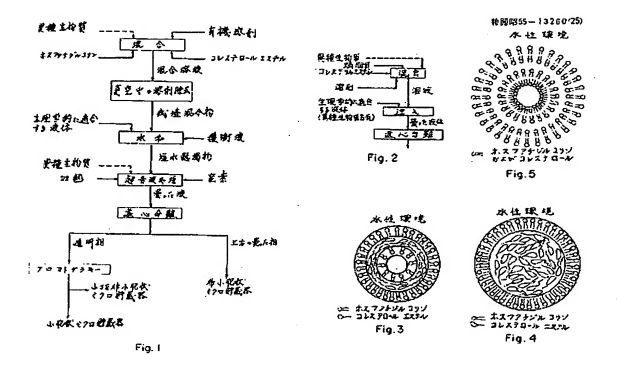
明2を図は一連のクロマトグラフィー画分中の ポスフアナジャコリンおよびエストラジォールウンデカン破ニステル通道としてブロットしたエストラジォールウンデカン酸エステルを選金するも クロ守成器の母的領派である。 がえる歯はエタノール密放としておよびミクロ 呼或器中で触口的代数与したエストラジオールウンデカンのエステルのも時点における血液中の硬 変を示す体グラフである。

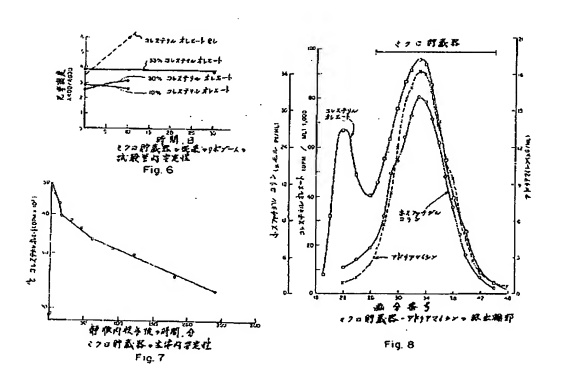
出ても遊はエストラジオールウンデカン酸エス テルを連載する小点式かよび非小面状トクロ母な 器の耐量発卵である。

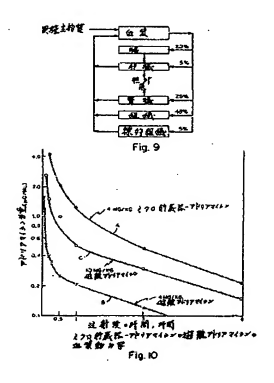
ボ28日は小庭状かよび押小塩秋・クロ町収録 からのエストラジオールウンデカンはエステルの 流出速度のブロットである。

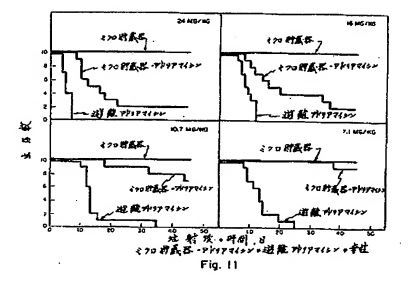
特許道 級人 アーサー・デイ・リトル・インコーボ レーナッド

代 坞 人 弁架士 小田島 平 實









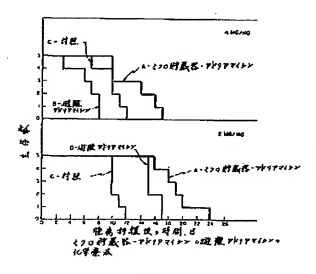


Fig. 12

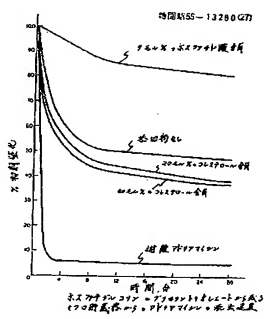


Fig. 13

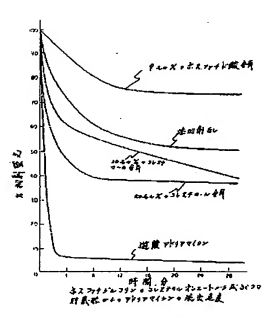
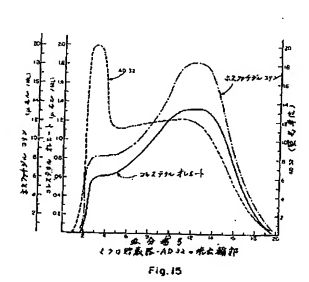
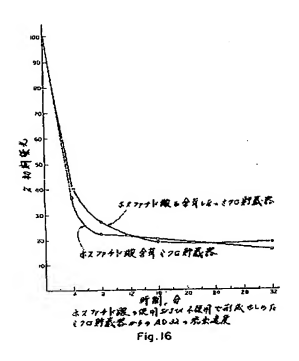


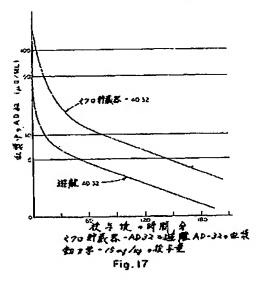
Fig. 14

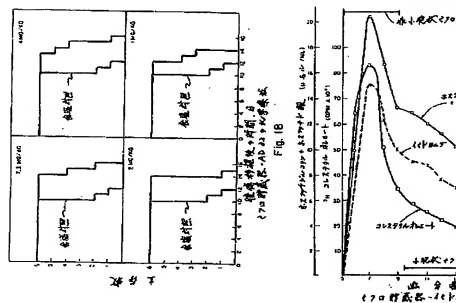


-405-









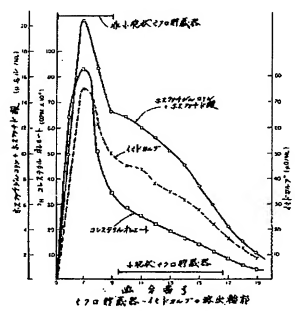
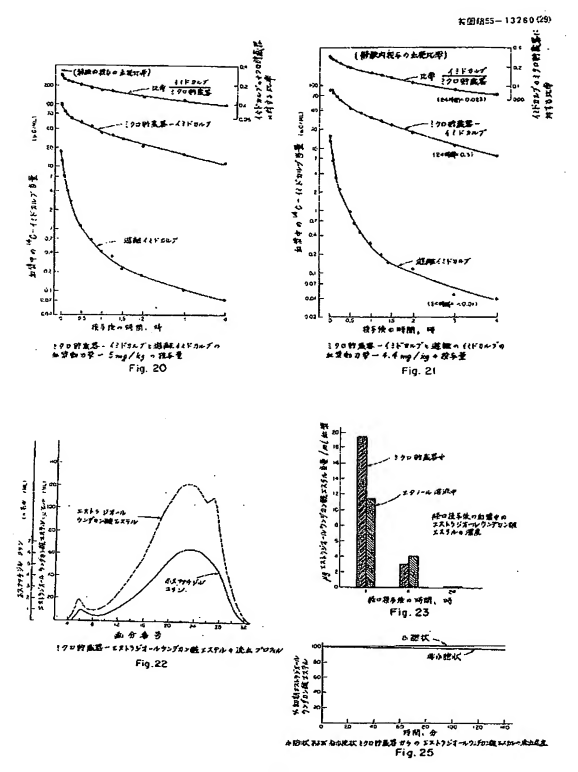
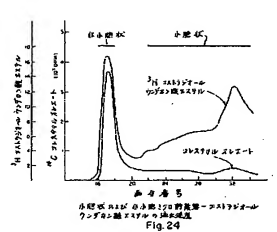


Fig. 19





特與項\$5-13266/SD 谷 (方式)

8 4 E 3 A 80 B

特許別 長官 川山田野林 上本方の光が 随和5 4年特許抵抗。4 4 年 7 号

2 類別の名称

美女生物質遺跡は影響、その生成にカロを知ら

3. 毎年セナるポ

事件との関係 蜂扑出根人 プノリカにお話さてテテュセンン州02160・ ケンブリンジ・アコーンパータと5 アーウー・ティー・リトル・インコーボレー テンド

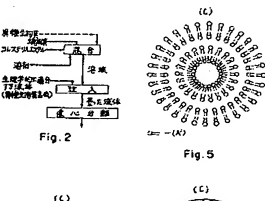
4. 尔 碧 人 平 107 名6270 名唐士 小 田 品 平 自成社

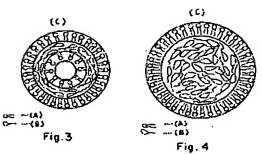
S. 机正面电电影计 昭和84年7月81日(炎美日)

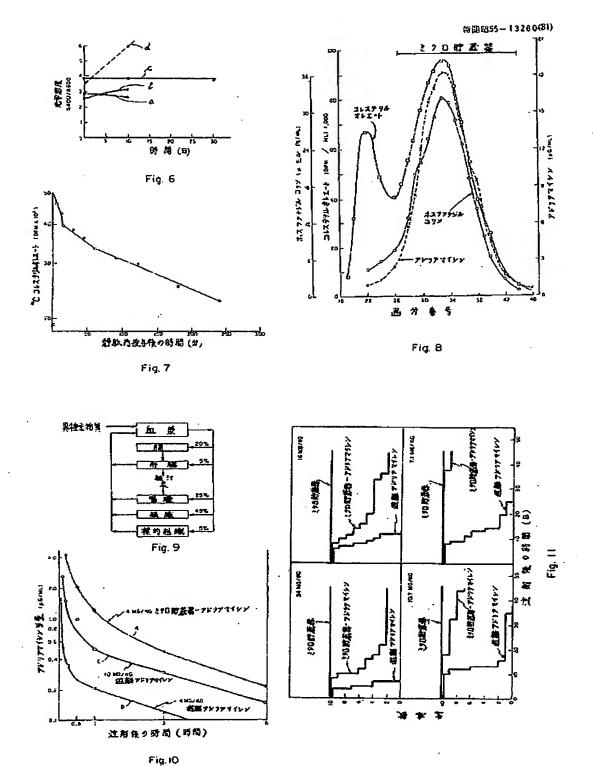
相正の中の 和正の中全 地面(近1、1、0円か 所平を説明)のは できり内容 ではり内容 ではりの 9年以外の全国1次び初か当の「シャーの 7. 柿正の内野

る。」とある欲化、『磁中、(A)はホスファチ ジルコリンを、 (B) はコレステロールエステル を示し、(C)は水性蝋児を示す。 Jと加入する。 (3) 男細書第8851行だ、「低念図である。」 とある妖化、「闘中、(A)、(B)及び(C) は上花したと向じである。」と如入する。 切 明知書弟 8 百 8 行に、「但念図である。」 とわる欲化、『図中、 (A') はホスフアチジルコ リンシよびコレステロールを示し、(C)は上記 したと何じである。」と加入する。 (4) 明和省部68页7行に、「示す。」とある板 に、「図中、磁らはしらあコレステリルオレニー ト、明りは80メコレステリルオレニート、故c な88ダコレステリルオレエート、殺すはコレス テリルオレニートオレの場合を示す。Jと加入す

(1) 引避者第87頁下から2万化、「概念図でも







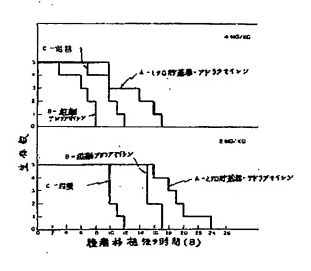


Fig 12

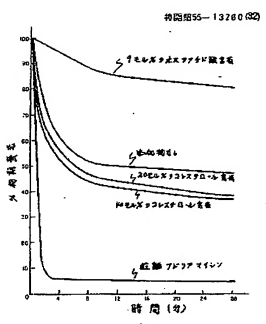


Fig. 13

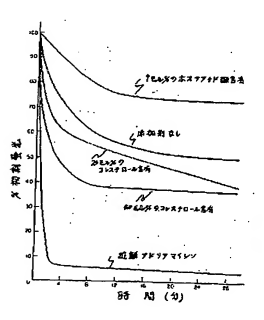


Fig. 14

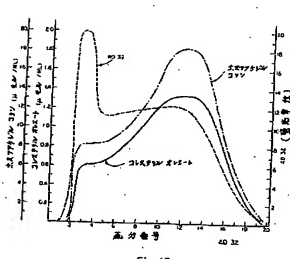
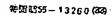
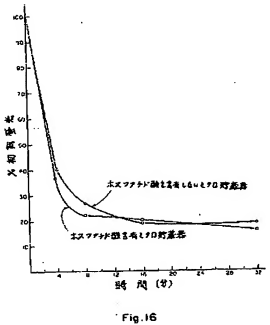


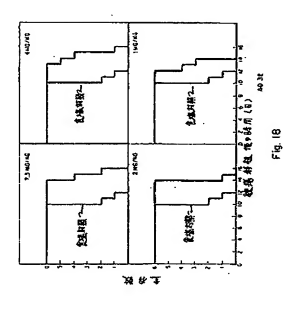
Fig. 15





270年 - AC 52 在第 AD 52 及 5 性 9 時 間 (多)

)



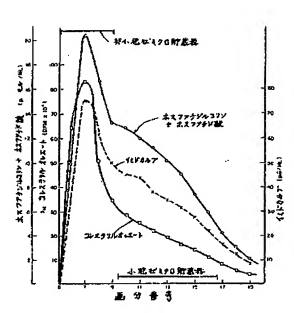


Fig. 19

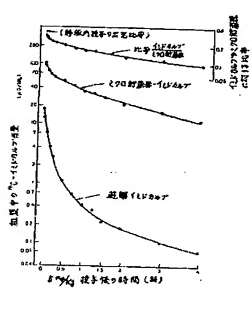


Fig. 20

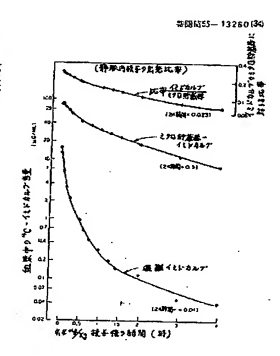


Fig 21

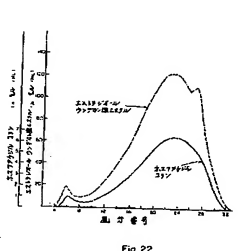
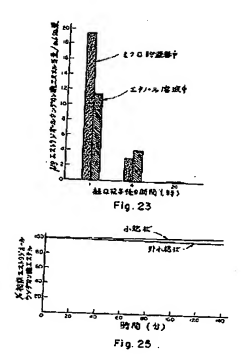


Fig.22



-412-

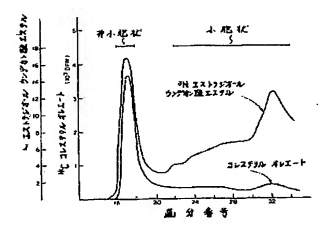


Fig. 24

特許独第17条の2による縄正の掲載 昭和 54年持計開那 44477 号(特開昭 65-/3260 号 超和55年/月30日 分荷収) につ 论行公园特龄公园 55-133 いては特許法第打着の2による特正があったので ド記の辿り掲録する。

Int. CP.	提等	庁內整理番号
A61K 9:10		7057 UC
A61K 9/10 9/60		7057 40
		į
	1	1
	1	
	1	}
	Ì	1
	1	
	1	

[[] 明治者の「相談が求の報母」の様の記数 を、以下のとおり訂正する。たね、訂正は端15 原を削除するもので、他の項に訂正ケ所はありま せん。

『1. 異性生物質を含有するとグロ貯蔵器の形態 にあり、致えタロ貯蔵得は遺蹟異型分かよび生理 学的に複合する液体中で安恕であり且つそれと本 党内に不私知性である協設要・不規和性間質成分 から減ることを特徴とする。その逆用によつて実 力學也有判断改變世上的名數與種生物或意情乳類 宿主内に迅速かよび構放せしめるための、政府業 と生荷合物でもる透透試験系。

2. 版 t 夕 m 貯蔵商は約 1 8 0 Å 乃 函約 8 0 0 。 Aの処理の複類を有する小脳状形類にあるか、約 g s c A D至 1 O G Aの成別の収益を有する非 小型状質酶にあるか、支性非小型性やよび小胞状 の両形なべめる、特許利求の範囲第1項配収の浴

- 8 -

学 战 楠 正 書

母和64年12月11日

袋許疗 表证 in the state of

上水体の表が

2 弱弱の名称

異規注の資品達成協議、その治症成及び引用符

A METTON

本件もの関係 为防出海人 ほ 5 アノリカ合成型マナチニュンフ州 0.2 1 4 8 · ケンプリフジ・アコーンペータ 2.8

アーサー・ディー・リトル・インコーボ レーテフド

人 〒 168 4. ft #

n: #h ARRESTITE OF STREET

3 本 11 位 单 4 相

表 2000年中國士小 四 島 辛 市 E

54 12.11

重風形帶。

3. 核セクロ貯蔵過ば約80キル省乃道約87 モル等の放映服質成分を含有する、特許請求の提 連絡) 頭蛇殻の遊滝既形装。

4. 数10日前服器以高速生物贸易合同新研义 は兵後生物質解放器成組明器を包含する、特許値 東の姫图第1項記載の送遠歐形確。

6. 独特徴養成分セポスプナテジルコリンを含 者して成り見つ少なくとも釣るモル省に狙击する せてはスプアナド酸を含有してもよい、特許ボネ の頑固等)項記載の透達試形架。

5. 就辦旅雙不能和性指質成分は L O ~ 1 8 以 **米貫子を有する賠助器のコレステェールエステル** 又はトリグリセライドより成る、俗許調求の希腊 市1項記載の受達或修奨。

7. 就異樣生物質は癌化学療法司、蟒虫豆換集 別、叉は使物率制抑制の如复薬剤である特許研究 の範囲密=項記載の過差試形痕。

8. 物具項先的質はその血質動力学運性、化ポ 健康的有均性、又はその項目及収を省利に及棄さ れる裏刺である、特許判束の展別等1項記載の遊 程交易量。

e e de productional materiale

9. 項句質吸分と生理学内に混合する液体でで 光定であり見つ本資内にそれた不能和性である項 脂質不過和性脂質或分とから成る過速物のミタロ 貯蔵器を形成せしめ、且つ法達せしめるべき数異 環境内質を収えりコウ酸質内に個人せしめる必修 から或るととを特徴とする、再許填本の報週新し 項で致の必進減労臭の報収方法。

10. 被(10时程信息制度者L的名户的列链 设施性。

(6) 構引を用いて玻璃后胃収分及び玻璃后質 不減和性習買収分の考度を生火せしめ:

(b) 練得刷を除去することでよって領域環境 成分と領域網官不協和性關質成分の充職処理視合

-4-

分成するための放皮階は、超出放型越した環境疾を含む分離し且つ対性心分離により無する透明相をクロマトグラフィーにかけることによつて一遍のクロマトグラフィー開分を得、そして場合により所しなのよりのようの変にある致くクロで大が強にある致くクロが成場を含するかか。初ま50人乃変約1000人の変型の直逐を有するかか。数350人乃変約1000人の変型の直逐を有するがか。数350人乃変約1000人の変型の直逐を有するかか。数350人乃変約1000人の変型の直逐を有するかから分離するま間を実に記まする。例25人の変型の方法。

- 1.5. 数的成化品领生物及結合现的例以は典値 生物質解放速度制學例を必加する数階を包含する、 育作的水の配包第1.0 項記載の万生。
- 14 該色理学的代項合性液体中代數學類生物 質を含有する致とクロ貯蔵器を機構させ、それに より液体異写形容の競異鑑生物質を得るか、又は 生理学的に許容し得る材料から形成されたカブセ

昭 55 3.31 名

曲を中せしめ:

- (c) 数応集出点社会電を生現学的に適合する 関係を用いて水和せいめるととによつて感傷液を 制度せしめ;
- (4) 放怒損求を非成化性が過気下に少なくと も被毒弱資不過却性消費成分の吸点に等しい過度 にかいて超音級動域することによつて減くクロ貯 減費を生収せしめ;且つ
- (e) かくして形皮せしめた該セクロ野蔵設を 分離する。

ことから収る、存許消水の推出第9項記載の方法。

- il. 酸 4 夕 ロ 貯蔵機内 化 砂 既 根 生 物 質 を 磁 人 せ し め る た め の 誠 皮 階 広 談 異 種 生 物 質 を み 様 切 に か い て 杖 名 様 に 森 加 す る か 、 製 紙 音 気 処 煙 前 代 、 全 階 (の) の 液 形 溝 改 べ 髭 順 す る こ と か ら 成 ふ 、 等 許 対 の 範 題 第 1 0 英 記 転 の 方 法 。
 - 14 かくして形成せしめた故くタロ貯蔵器を

- \$

1

ル中に部員選生物具を含有する技ミクロ貯蔵録を カプセル被機する工程を含む得許消水の範囲部の 用記載の刀法。

- 〔1〕 明細奪の「造頃の絶越先説明」の頃の記載を以下のとかり訂正する。
- (1) 別知審ま2页下から5~4行、同88頁 f 行、同87頁 6 行、同88頁 6~(行、同88頁 下から3~2行、同89頁1行、同89頁2~8 行及び同88頁10行化、完々、「Tドリファイ ンン」とあると、

「ドクノマインント

と打正する。

(2) 明細書39頁10~11行化、「効果の大きい・・・・対えられているが、」とあるを、 「盛の化学療法則として臨床的に評価されている。

が、』

と訂正する。

- 7 -

(3) 明風者 c 0 賞 1 行に、「アドリアマイシン」 とあるも、

『代表的なアントタナイタリン単列』 と訂正する。

- 8 -

カルブ(安店側18~15)と異左つて、イキン化しみるでもン管肥着を有する デクノマインンは、機関賃銀分の一部としての出来アプチド 他の専門の利塩がある。 断くて、 ポスファチド 中は各種の無質の地質生物質に対して超用可能 とかもわれる。 引

と訂正する。

(3) 明極等56页11行、間57页1行、間58页8行、間58页8行、間59页8行、間59页8行、間59页4行、間59页9~13行、間59页9~13行、間60页下から4行をび回61页5~8行に、失々、「アドリアマイシン」とあるを、

「ギウノマイシン」

と訂正する。

(B) 明想者89月6日せ、「アドリナマイシン」 とあるほれ、 48页18~18行、四48页15行、四48页 举行、四49页8行、四49页13行、四49页 宋行~50页1行、回51日8行、回32页9行、 同53页11~12行、回58页18行、四58 页14行、网58页16行、回54页2行及び回 54页3行比、突4、「アドリアマイシン」とあ

『ダクノマイツン』 と訂正する。

15) 項語書55頁の第1長の第1行及び第8行 に、失々、「アドリアマイシン」とあるを、

「グラノマイシン』

と訂正する。

(6) 羽翅書 5 6 貝 8 ~ 8 行れ、「アドリアマイシン・・・・ 示唆する。」とめるを、 『ダラノマイシンの取り上げを成大させることが

カかも。ポスフアチド製の温含が必要をイとド

- 9 -

『、 ドウノマイシン 』

と地入する。

(6) 明祖書名8買下から4行、風名8買下から 3行、周名9買5行、周名9買6~7行、同名9 買8行、馬名9買14行、兩名9頁18行、兩 89頁14行、網60頁1行、岡50買5行、例 90页11行及び岡80買下から2~來特比、矢 夫、「アドリアマイシン」とあるを、

『ダウノマイグン』 と訂正する。

切り 時間番引き質量~8行化、「アドリアマイシンのような」とあるを、

『代仮的なアントラヤイクリン』 と訂正する。

4D 明朝等18頁下から4 特応、「ホスファチ ド毀」ともら後に、

l' phosphatiaic acid 1

--- -

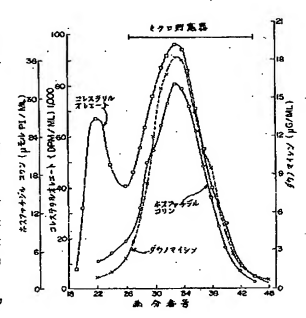
昭 55 3.31

と四人する。

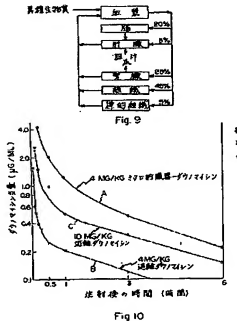
02 列和当487日の行化、「丁別すべきである。」とある後に行を求めて、下記文章を加入する。

青紹賞成分と生現学的に適合性の液体中で安定性であり且つこれと本質的に不穏和性である時間質・不満和性症質吸分から超級されたくクロ介数時代に含有された異態生活質の医薬的有効量を、経口収与、局所役が支柱成人投与父性静水内、筋内内、膜皮内叉は皮下注入化よつで順乳動物中に非人する工程より設る哺乳動物内主内に妊紀地質を逃避及び落放する方法。 まくり 流性対域や、fig 8、fig 10、fig 11、fig12、fig14を器付限面のとかり可正する。

-12-



Flg. 8



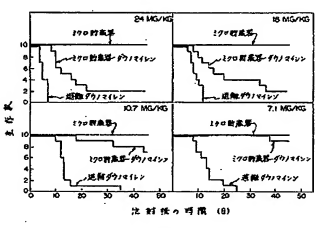
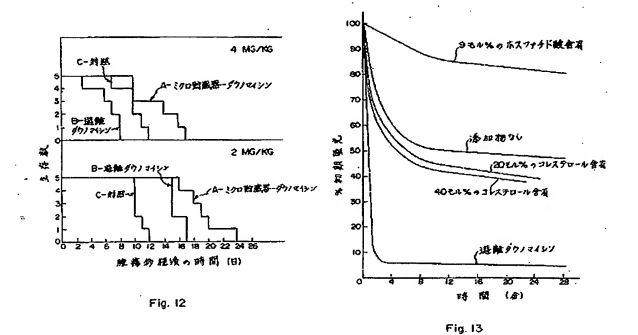
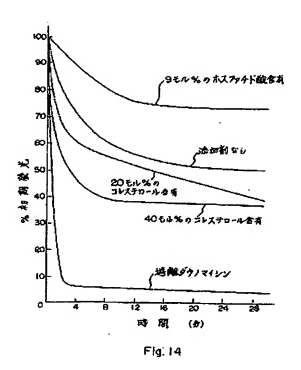


Fig. 11

(94.) LL





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.